

**PRINCIPALES INDICADORES ECONÓMICOS MENSUALES EN LA REPÚBLICA: ENERO-ABRIL 2021-22**

**7. Electricidad y agua**

**a. Oferta de electricidad**

Período	Oferta de electricidad (en miles de kwh)									
	TOTAL	Generación entregada de electricidad por tipo de central (1)							Autogeneración (2)	Importación
		Térmica	Renovable							
			Total	Hidráulica	Eólica	Solar				
<b>Enero-abril</b>										
2018	3,526,316	734,459	2,723,536	2,273,136	368,845	81,555	55,684	12,637		
2019	3,671,544	1,680,706	1,683,025	1,111,822	448,725	122,478	297,605	10,207		
2020	3,648,815	1,364,942	2,089,600	1,517,251	453,005	119,343	122,605	71,668		
2021	3,552,805	792,857	2,626,401	2,054,870	365,678	205,854	109,816	23,730		
Enero	845,160	149,203	671,856	542,405	91,842	37,609	24,101	-		
Febrero	826,451	223,016	584,905	429,651	100,981	54,273	18,530	-		
Marzo	946,036	247,248	638,311	459,385	114,275	64,651	42,875	17,603		
Abril	935,157	173,390	731,330	623,429	58,580	49,321	24,309	6,128		
2022 (P)	3,754,976	1,469,308	2,039,961	1,356,708	405,759	277,494	41,377	204,329		
Enero	1,016,443	368,193	580,423	402,191	104,373	73,859	1,248	66,579		
Febrero	828,218	399,999	362,342	179,177	114,179	68,986	19,589	46,288		
Marzo	960,762	399,301	488,324	284,369	128,333	75,622	10,776	62,362		
Abril	949,552	301,816	608,872	490,971	58,874	59,027	9,764	29,101		
<b>Variación porcentual acumulada enero-abril</b>										
2019-18	4.1	128.8	-38.2	-51.1	21.7	50.2	434.5	-19.2		
2020-19	-0.6	-18.8	24.2	36.5	1.0	-2.6	-58.8	602.1		
2021-20	-2.6	-41.9	25.7	35.4	-19.3	72.5	-10.4	-66.9		
2022-21	5.7	85.3	-22.3	-34.0	11.0	34.8	-62.3	761.0		
<b>Variación porcentual mensual 2022-21</b>										
Enero	20.3	146.8	-13.6	-25.9	13.6	96.4	-94.8	..		
Febrero	0.2	79.4	-38.1	-58.3	13.1	27.1	5.7	..		
Marzo	1.6	61.5	-23.5	-38.1	12.3	17.0	-74.9	254.3		
Abril	1.5	74.1	-16.7	-21.2	0.5	19.7	-59.8	374.9		

NOTA: Debido al redondeo del computador, la suma o variación puede no coincidir.

(1) Corresponde a la energía total generada registrada en el Sistema de medición SCADA, menos la pérdida incurrida en su transmisión hacia los medidores del Sistema de medición SMEC. El SCADA es el Sistema de "Supervisión, Control y Adquisición de Datos" y el SMEC "Sistema de Medición Comercial", el cual produce una medida más eficiente, utilizada en el Centro Nacional de Despacho (CND).

(2) Incluye los excedentes de empresas autogeneradoras, entregados al CND para su comercialización; excluye el autoconsumo y las pérdidas de las mismas.

.. Datos no aplicable al grupo de categoría.

- Cantidad nula o cero.

(P) Cifras preliminares.

Fuente: ETESA/Centro Nacional de Despacho (CND) y SMEC (Sistema de Medición Comercial) del Mercado Mayorista de Electricidad (MME) de Panamá.